



Nº DE ZANJA	DETALLE
1	1 Conductor de BT (acera)
2	2 Conductores de BT (acera)
4	4 Conductores de BT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)
19	3 Conductores de BT (calzada)
22	2 Conductores de BT y 2 de MT (calzada)
26	4 Conductores de BT y 3 de MT (acera)

	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	549.58		287.32	
P.M.T. (m)	324.15		136.58	
Fusible (A)	200	200	315	315
Sección	3x240+1x150mm2		3x240+1x150mm2	

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS			PLANO N°
				4
ESCALA	1:1000			
PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1				
ALUMNO	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE			FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D	